

# Kletteranlage „Gottesanbeterin“ mit Rutsche & Netzlandschaft

Art.-Nr.: 9301

Preis: € 15.990



**Farbgestaltung:** Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

**Modifikationen:** Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Die beeindruckende Kletteranlage „Gottesanbeterin“ ist ein außergewöhnliches Spielplatzgerät mit hohem Erlebnisfaktor und modernem Design. Die markante Form kombiniert mit vielseitigen Kletter-, Balance- und Rutschelementen schafft eine abwechslungsreiche Spiellandschaft für Kinder im öffentlichen Raum.

Diese hochwertige Spielplatzanlage für Kommunen, Schulen, Kindergärten und Freizeitanlagen bietet zahlreiche Spielmöglichkeiten gleichzeitig und fördert gezielt Motorik, Koordination, Gleichgewicht und soziale Interaktion. Dank der großzügigen Dimensionen eignet sich das Gerät ideal für stark frequentierte Spielbereiche.

---

## Technische Daten

### Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist für höchste Belastungen im öffentlichen Einsatz ausgelegt:

---

## Ausstattung

Diese moderne Spielplatzanlage für den öffentlichen Bereich bietet ein besonders vielfältiges Spielerlebnis und überzeugt durch ihre langlebige, wartungsarme Konstruktion.

### Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Gerätemaße: ca. 885 x 461 cm

Gesamthöhe: ca. 331 cm

Maximale Fallhöhe: ca. 219 cm

Sicherheitsareal: ca. 1236 x 763 cm

Altersempfehlung: ca. 3-12 Jahre

# Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

## Galerie



